

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie schodów wejściowych do siedziby Rady Osiedla Skolwin
ADRES INWESTYCJI : UL. Stłczyńska 171 w Szczecinie
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Mariacka 25
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Schody wejściowe do Rady Osiedla Skolwin przy ul ul Stołczyńskiej 171 w Szczecinie					
1		Rozbiórki, demontaże			
1.1		Schody - wejście do siedziby Rady Osiedla - ROZBIÓRKA			
1	wycena indywidualna	Zajęcie pasa ruchu (chodnika) na czas prowadzenia robót + opłaty	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm	m ³		
d.1.1	0303-06	0,714*1,25	m ³	0,893	
				RAZEM	0,893
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1.1	0804-01	1,85	m	1,850	
				RAZEM	1,850
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.1	0815-02	3,75*1,95	m ²	7,313	
				RAZEM	7,313
1.2		Wykonanie nowych schodów zewnętrznych			
5	KNR AT-27	Ściana budynku -	m ²		
d.1.2	0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie (1,80*1,02)+0,741	m ²	2,577	
				RAZEM	2,577
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.2	0302-02 0214-03	(1,80*4+1,50*2)*0,40	m ³	4,080	
				RAZEM	4,080
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.2	0201-01	(1,80*4+1,50*2)*0,20*0,25	m ³	0,510	
				RAZEM	0,510
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne ław fundamentowych	m ²		
d.1.2	0601-05	3,25*2*0,20+1,80*2*0,20	m ²	2,020	
				RAZEM	2,020
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1.2	0320-0201	0,714*1,80*0,70+1,80*1,80*0,85	m ³	3,654	
				RAZEM	3,654
9'	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.2	0290-02 analogia	0,230	t	0,230	
				RAZEM	0,230
10	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.2	0218-01	((0,17+0,35*1,80*5)+(1,80*1,80))*0,15	m ³	0,984	
				RAZEM	0,984
11	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.2	0103-04	(1,80+1,80)*1,02+1,50*(1,02+0,17)/2	m ²	4,565	
				RAZEM	4,565
11'	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m ²		
d.1.2	0904-01	(1,80+1,80)*1,02+1,50*(1,02+0,17)/2	m ²	4,565	
				RAZEM	4,565
11''	KNR 0-12II	Licowanie ŚCIAN , PODSTOPNI , STOPNI I PODESTU płytkami	m ²		
d.1.2	0830-06 analogia	(1,80+1,08)*1,02+1,80*0,35*5+1,80*0,17*6+1,45*(1,02+0,17)/2+1,80*1,80	m ²	12,026	
				RAZEM	12,026
12	wycena indywidualna	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.1.2		6,125	m	6,125	
				RAZEM	6,125
13	KNR 2-31	Uzupełnienie chodnika z płyt po wykonaniu schodów terenowych	m ²		
d.1.2	1104-02 analogia	(3,25+2*1,80)*0,12	m ²	0,822	
				RAZEM	0,822

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odległość 6 km	m ³		
d.1.2	1103-04 1103-05	poz.1+poz.6	m ³	5,080	
				RAZEM	5,080
15		utylicacja gruzu	m ³		
d.1.2	wycena indywidualna	poz.14	m ³	5,080	
				RAZEM	5,080